ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	15	66621	9/22
O.I.P.E. CLASSIFIER		1/2	1/24/22
FORMALITY REVIEW	APT)	11/1950	1/-7-011
RESPONSE FORMALITY REVIEW	90		1//

IND	EV	OE.	\sim 1	AI	MIC

,	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	l	Interference 🕻 🕻
	(Through numeral) Canceled		Appeal
·	Restricted	0	Objected

	رو . د براه	1	÷					÷	•••		••••	••••	•••••	•••••	•••
	S S S	- 3	1	~ ~ √			_								
1	Cla	im	4	م	N	١.	•	Dat	е						2
į	8	-	વ,	18	7	7,3	1								
	B	Original		/12	10	13	ł	-							1
	Final	ğ	9		. ?		Ś								į
7	*		∇	V	V,		1								Γ
Ċ	200	₹2	V	-	4	1	ě	•					П		Г
Ì	28	7	V	4	1 122	*		• :-	1.		-	_			Γ
į	460	2	J	1	ž,	3				H				٠	٦
	0.2	18	Ź	7	7	1	-				•				Г
ì	64		7	ij		A. C. S.		1		7,			\Box		Γ
ì	3	i i	7	.7	J	ľ		٠.					П		Г
١		N F	Ź	ŏ	*	40		150.	·		-	-			r
d	4	9	7	- OK	* 1	43,	V		<u> </u>	Ť			\vdash		┢
j	674	Н	Y	7	100		1		_	Н		-	\dashv		H
Ì	201	76	*/	4			1		-			-	Н		H
j	£9.	Ж		Y	Y	47		1	,		**		\vdash		┝
l	14.6		H	3 5	۶ 9	1.3		- 1			.3		Н		-
į	機構		×	7 7	34 25	3				Н		-			H
j	201	4	岁		は、一般の一般の一般を表している。	海馬爾多斯國際國際		3.0		H	-	Н	Н		H
J		48		4	Y	14	7	€.√3	_		-	-	Н		H
Ì			4	3 4	200	¥.		為一個對極度	2	·-	÷	H	Н		H
1	2		副	1		1	×	47 \si		_	-3·			!	H
ş	2	1	4	\$ 1	2	2	*	F. 7.	1		_	_	_		L
3	纸	7	7	¥	E.	1	Š	₹3 <u>3</u>	1		<u> </u>	_	Ш	٠.	L
į	4	ψĐ,	裹		¥	23.1	ľ		Ť		*				L
Ì	赛	$\langle 1 \rangle$	巍		1	3	Ċ	300			•				L
i	湿	22	16	蕸	å.	200	Ò	5							L
į		4 3		24	V	* "	4								L
Š		(4)	13	A	3	1			′_						L
ŀ	鬈	25	1	7	4	ı		*						٠,٠	L
	10	26	数で	j.	100	П								1	Γ
Ş	32	27		÷;	×	П	Ī			_				′	Γ
	3>	58	*	1	77.	П	П	1		Г		1		l	Γ
ŝ	17:	29	W		Ŧ,	П	T					_	_		r
Š	€ #	30		1/2	÷.	Н	۲		Г	Г	Г	Г			r
	g.	25 26 27 28 29 30 31 32	r	T-		Г	r	 					Г		r
	4.	(32	Г	ŗ	1		r	<u> </u>	_	1	 				r
+	13.	33	:	Ţ.		Т	t			1		 	Г		r
•	Ţ	34	Г	-	1-		t		_		Г	†			r
	┢	35				H	r	<u> </u>	_		_		\vdash		r
	1	36	 	<u> </u>	 	-	ŀ	-	╁	-	 -	┼	<u> </u>	i	r
	┝╌	37	-	-	┼	1	Ì	╁		\vdash	┢	┼─	+-	1	r
	۳,	38	┢	-	╁	H	_	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	1	H
	-	39	-	\vdash	\vdash	۲	_	+-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	H
	-	40	-	\vdash	\vdash	+	-		-	┼	╁╌	\vdash	+	1	H
	\vdash		\vdash	-		╀		-	\vdash	\vdash	\vdash	+	1	1	ŀ
	_	41	_	<u> </u>	ļ	L	_	<u> </u>		_	_	↓_	 	1	L
,	1	42	L	<u>_</u>	<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>	1_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	1	L
,	<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	١	L			L	_	L	<u> </u>	_	1	L
	L	44		L	L	L	_		$oxed{oxed}$	L		L	Ŀ		L
	1	L45	1	L	1	Γ	_	1	1	1	1	1	1	1	ſ

Cla	tim					Dat	е				
	Original										
Final		_]		╝	
	51							$ \Box $			
	52		\Box							\Box	
	53										
	54		\Box			\Box	\Box	I	I	I	
	55	_				_	_	\dashv	_	\dashv	
	56	_		_		_	_	_	_		
	57	4	_	_			-		\dashv	4	_
	58	_	\dashv		- :	_	\dashv	-	\dashv	-	_
	59	\dashv	-			_	\dashv	-	-	-	-
-	60 61	\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	
_	62	-	\dashv	ᅴ		=	\dashv	-	\dashv	-	_
	63	\dashv	\vdash	-	닉			-	\dashv	\dashv	
_	64	\dashv	\dashv	\dashv	٠,	\vdash	\dashv		ᅱ	\dashv	_
	65	\dashv	-	\dashv	,		\vdash	+	\dashv	-	
	66	-	\dashv	\dashv	Н		Н	\dashv	\dashv	\dashv	
	67					—	\vdash	╛			
_	68	H	\vdash	\neg	-	150	•	ᅥ		\dashv	
	69	H	Н	-		÷	\vdash	\dashv		\exists	
_	70		Н	-					\dashv		
	71			_			•				
	72										
	73										
	74					•					
	75				_						
	76				_		Ш				_
	77			L	<u> </u>	L_	L				
	78	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					_
<u> </u>	79		<u> </u>	<u> </u>	\vdash						_
_	80	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>		_	-		<u> </u>
<u> </u>	81	_	├	<u> </u>	-	-	-		H		-
\vdash	82 83	\vdash	├-	-	-	-		Ė	H	_	
-	84	\vdash	-	-	-	╁	├	-	\vdash	-	-
-	85	-	\vdash	\vdash	1	-	 	-	\vdash	-	-
\vdash	86	\vdash	╁	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
-	87	H			H	\vdash	 	\vdash	-		t
_	88	_	Г		T	Τ	T			\vdash	T
	89		 	T		T					
	90	Г	T	Γ		Τ					
-	91	<u> </u>		Г	T			<u> </u>	_		1
-	92	1	t		T	T	T	_	 -	Т	\vdash
Т	93	\vdash	t	Г	T	T	1	\vdash	Г		\vdash
_	94	+	T	Т	T	T	1		<u> </u>		
Г	95		1-	 	1	T	Т	Г	Т	Г	T
Г	96		Т	Γ	Т	Τ	Т	Г	T	Γ	Т
Г	97			Γ		Π	Π		Г	Г	
	98										
	99										
$\overline{}$	100	v —		Г	1	Γ			,		Γ

_	\dashv	4		4	<u> </u>		-		-				
_	_1		//	~		Uz.	1		_				
		,	_			_							
_	٦								7				
_		B	~						┙				COpp
		Ø,	C	1									
		-4		37	P								
		No	on-e	l/c	teg,	A I	•						·~ ,
	••••	In	terf	erei	ice	7 L		4					
		At	pea	al				!/	1				•
		Ol	bjec	ted			•	4		T d	^		
									7	1	8/	' 🔈	
1	CI	aim					Dat	—	,		4	14	,
ł		Ī	\neg	٠,		•		_		_	ì	-	
1	=	Original				- 1				·			
1	Final	کی			•			- 1		ı		1	
ł	_	101		-		\dashv		-			-	-	9.5
ł	_	102	\vdash					-	-	\dashv		-	1, 1
ł		103	Н		-				-	-	\dashv	\dashv	4
ŀ		104	Н	-	-	-1			_		-	-	
ł		105		-					-	-	-	ᅼ	
1		106				-	-	•		\dashv	-	-1	-{}
1		107	\vdash	-	-	-	-	_		_			
ŀ		1	Н	3.		-	,	_		χ ² .	_	7	i
1	r ;	-	Н	3.	\Box	în:		1950 1	100	-	* (\dashv	
1		109	H	- 1	\dashv		_				-	\dashv	, a
ļ		110	Н	- '					Ĺ				3
:		111	H		\vdash			_	_	-			34166
1		112		11.0	Н	*					-	3.	1177
·		-	.;:	7.	- ,				-	•	1	÷	11
1		114		-			÷	-					
- 1	-	116	_	'.	-	-	ŀ	٠.	H	\vdash	H	Н	4
	_	117	-	4.	7.		:	7	- 1	1		ž.	
11	1	118	-	_	1	-	*		4.5	7.7	-	35	
-		119					_	3.	- 40		х.	H	
	_	120	-	#/s	13	-		,	160	***	7	3	1 Var 198
	-	4-	ı.	Щ.		_	1.	<u> </u>	-			-	
٨.	ن ا	121	-	unit of the second	7 1	3.	1,7		-	1.0	-	Н	
?	·	123		-	7	i i	-	-	1	-	1	ç.	
,	Н	124	٠	-		-	┝┷╌	 	١.	-	-	H	1
	-	125		 .		١.	⊢	7	١.	-	÷:		1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	⊢	126	+	\vdash	 	H	┝	 	H	H	┢╌	Ė	
	Н	127			-	1	\vdash	1-	\vdash	1	✝		,
	├-	128		<u> </u>	H	 	t	t	1-	T	1-	T	1
	Н	129		 	H	\vdash	1	1	†-	1	1		
	H	130	-	 -	\vdash	\vdash	1	Т	1	1	Τ	1	1
	H	13	-		1		1	1	T	T	T	Т	
	1	132	2	T	1	Г	Г	1 -	\top	T	T	П	1 .
	r	133	3	Г	T	Т		T	Τ	П	Τ	Π	1 . '
	Г	13	4		Г	Г	Г	Т	Т	T	T	T	
	Г	13	5	T	Τ	Γ	Т	1		Τ	Τ	Τ	
		130	6		Γ	П		П	T.			Ι_	,
	Г	13	7	Τ	Г			Ι			L	L	
		138	3				<u> </u>	L	L			L.,	_
		139	9	Τ.				L		1_	L	\perp	
	Г	140						l _	İ.,			L	
	Γ	14	1			Ţ	Π	T	T] :		L	_
	Γ	14	2	Γ	Ι	Ι	Γ	Ι	Ι		L		_
	Г	14	3				Τ	Т			L	L	_
		14	4	Ι	Γ	\prod	L	$oxed{oxed}$	L		L	\perp	_
	Γ	14	5		Γ				$oxedsymbol{\Gamma}$	\perp	L	1_	1
		140	6				Ĺ		\perp	\perp	L	1	4
	[14	1		$oxedsymbol{L}$	Ĺ	Ĺ		Ĺ	_	L	1	4
	L	14		L	\perp	Ļ	Ĺ	L	1	1	1	4-	-
	L	14		1	<u> </u>	L	1	<u> </u>	4	1	+	+	-{
	L	150	0	Ĺ	_	<u>L</u>	L			1	_		_1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here